

Näidis:

О. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в экосистеме Балтийского моря. – Таллиннский политехнический институт, 1992, 181 p. (in Russian, tables and figures translated to English).

Venekeelsed trükised (trükkida venekeelsetena):

О. Роотс. Исследование полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов, выделенных из объектов окружающей среды. Диссертация на соискание учёной степени кандидата химических наук. АН ЭССР, Институт химии АН ЭССР, 1983, 154p. (in Russian).

О. Роотс. Автореферат диссертации. Исследование полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов, выделенных из объектов окружающей среды. Диссертация на соискание учёной степени кандидата химических наук. АН ЭССР, Институт химии АН ЭССР, 1983, 15p. (in Russian)(DSP)(Ph.D dissertation summary)(in Russian).

О. Роотс, Р. Калласорг. Определение p,p'-DDT, p,p'-DDE, p,p'-DDD и линдана в биологических объектах методом газовой хроматографии с микроулонометрическим детектором. – Тезисы докладов всесоюзного совещания «Проблемы охраны морской среды», Калининград, 1977, 193-194 (in Russian).

О. Роотс, Э. Пейкре. Об изучении переноса хлорорганических соединений в пелагиали Балтийского моря. – Тезисы докладов всесоюзного совещания «Проблемы охраны морской среды», Калининград, 1977, 51 – 52 (in Russian).

О. Роотс, Р. Калласорг. Определение токсических пестицидов в биологических объектах методом газовой хроматографии с микроулонометрическим детектором. – Тезисы докладов 2-ой республиканской конференции молодых учёных-химиков. Издательство Академии наук ЭССР, Таллинн, 1977, часть II, 48 – 49(in Russian).

О. Роотс, А. Тальвари, Х. Янковский. Газохроматографическое определение загрязнения прибрежных районов Балтийского моря хлорорганическими углеводородами. – Тезисы докладов 2-ой республиканской конференции молодых учёных-химиков. Изд. АН ЭССР, Таллинн, 1977, часть II, 46 – 47(in Russian).

О. Роотс, Э. Пейкре. О содержании полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в рыбах Балтийского моря. Известия Академии наук ЭССР, серия Химия, 1978, № 3, 193 – 196 (in Russian).

О. Роотс. Определение хлорсодержащих пестицидов методом газожидкостной хроматографии с микроулонометрическим детектором. – Сборник «Проблемы Балтийского моря». Изд. АН ЭССР, Таллинн, 1978, часть I, 57 – 65 (in Russian).

О. Роотс, Э. Пейкре, Й. Тенсон, А. Паю. Токсические хлорорганические соединения в организмах рыб Пярнуской бухты. Сборник «Проблемы Балтийского моря». Изд. АН ЭССР, Таллинн, 1978, часть I, 65 – 71 (in Russian).

О. Роотс. Изучение аккумуляции и биоразложения хлорорганических соединений в организмах рыб. – Тезисы докладов 6-ой конференции «Синтез и исследование биологически активных соединений». Рига, Изд. Зинатне, 1978, 77 – 78 (in Russian).

О. Роотс, Э. Пейкре, Э. Оявезр. О распространённости некоторых хлорорганических соединений в Балтийском море. – Тезисы докладов XX научной конференции «Изучение и освоение водоёмов Прибалтики и Белоруссии». Рига, Изд. Зинатне, 1979, том 2, 129 – 131 (in Russian).

О. Роотс. Методы анализа и содержание хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов в гидробионтах Балтийского моря. – I всесоюзный семинар-симпозиум «Определение и перенос тяжёлых металлов и хлорорганических веществ в морских бионтах». Таллинн, 1979, 1-8 (in Russian).

Э. Пейкре, Э. Оявезр, О. Роотс. Об аккумуляции хлорорганических соединений в организме пелагических рыб. – Изв. АН ЭССР, серия Биология, 1980, **29**, № 1, 20 – 24 (in Russian).

О. Роотс, Э. Пейкре. О содержании устойчивых бифенилов и пестицидов в зоопланктоне Балтийского моря. Водные ресурсы. Наука, 1981, № 6, 182 – 187 (in Russian).

О. Роотс. Предварительный расчёт годового баланса полихлорированных бифенилов для Балтийского моря. Изв. АН ЭССР, серия Химия, 1981, 30, № 3, 224 – 227 (in Russian).

О. Роотс. Изучение трансформации хлорорганических пестицидов в морской среде. – Гигиена и санитария. Изд. Медицина, 1981, № 3, 73 – 74 (in Russian).

Х. Янковский, Т. Кайво, Э. Пейкре, Т. Пыдер, О. Роотс, А. Тальвари. Содержание тяжёлых металлов и хлорорганических соединений в экосистеме Рижского залива. Труды XII конференции балтийских океанографов и VII совещания экспертов по водному балансу Балтийского моря. Ленинград, Гидрометеиздат, 1981, 364 – 369 (in Russian).

О. Роотс, Р. Калласорг. Аппаратура и методы исследования хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов из зоопланктона Балтийского моря. – Тезисы докладов 7-ой конференции «Синтез и исследование биологически активных соединений». Рига, Изд. Зинатне, 1981, 150 – 151 (in Russian).

О. Роотс, Э. Пейкре. О возможностях определения изменений в распространённости хлорорганических соединений в пелагиали моря на примере биоиндикаторов. Изв. АН ЭССР, серия Химия, 1981, 115 – 116 (in Russian).

О. Роотс, А. Тальвари, Х. Янковский. Оценка современного состояния загрязнения Балтийского моря хлорорганическими пестицидами и полихлорированными бифенилами. Гидрометеорологические материалы, Ленинград, Гидрометеиздат. 1982, **12**, (in Russian) (DSP).

О. Роотс. Распределение хлорорганических пестицидов между некоторыми элементами Балтийского моря. Гигиена и санитария, Москва. Изд. Медицина, 1982, № 11, 228 – 229 (in Russian).

О. Роотс. Предварительные расчёты количества полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в биомассе Балтийского моря. Изв. АН ЭССР, серия Химия, 1982, **31**, № 3, 193 – 197 (in Russian).

О. Роотс, Э. Пейкре. Некоторые экологические основы распределения пестицидов и бифенилов в Балтийском море. Тезисы II республиканской экологической конференции «Проблемы современной экологии». Тарту, Изв. АН ЭССР, 1982, 113-114 (in Russian).

О. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды и анализ их кинетики трансформации в морской воде Балтики. Тезисы научной конференции по аналитической химии Прибалтийских республик, Белоруссии и Калининградской области. Таллинн, Изд. АН ЭССР, 1982, II, 228 – 229 (in Russian).

О. Роотс, Э. Пейкре. Рыбы как аккумуляторы веществ, циркулирующих в Балтийском море. Тезисы докладов II всесоюзного съезда океанологов. Севастополь, АН СССР, Биология океана, 1982, выпуск 5, часть 2, 46 – 47 (in Russian).

О. Роотс, Э. Пейкре. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в среде Балтийского моря. Тезисы докладов II всесоюзного съезда океанологов. Севастополь, АН СССР, Физика и химия моря, 1982, выпуск 4, часть I, 109 – 110 (in Russian).

О. Роотс. Изучение кинетики трансформации и процессов сорбции хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов при хранении проб морской воды. Изв. АН ЭССР, серия Химия, 1983, **32**, № 3, 224 – 228 (in Russian).

О. Роотс, Э. Пейкре. Салака – биоиндикатор химического загрязнения Балтийского моря хлорорганическими

углеводородами. In.: Теоретические вопросы биотестирования, Волгоград, 1983, 115 – 117 (in Russian).

О. Роотс. Изучение кинетики трансформации и процессов сорбции хлорированных пестицидов и полихлорированных бифенилов при хранении проб морской воды. Гигиена и санитария. Изд. Медицина, 1984, № 10, 84-85 (in Russian).

О. Роотс. Распределение хлорорганических пестицидов и полихлорированных бифенилов между некоторыми элементами экосистемы Балтийского моря. In.: Гидробиологический режим Балтийского моря. Гидробиологические исследования XIII. Изд. АН ЭССР, Таллинн, 1984, 116 – 119 (in Russian).

О. Роотс, А. Тальвари, Х. Янковский. Оценка современного состояния загрязнения Балтийского моря хлорорганическими пестицидами и полихлорированными бифенилами. Гидрометеорологические материалы, 1986, 12, 62 – 67 (in Russian).

О. Роотс, К. Пуннинг, Л. Сааре, Х. Йоханнес. Исследование дальнего переноса примесей в атмосфере над Балтийским и Северным морями. Тезисы докладов всесоюзной конференции «Трансформация и дальний перенос газовых и аэрозольных примесей в атмосфере, создание моделей загрязнённости». Вильнюс, 1986, 61 – 62 (in Russian).

О. Роотс. Содержание полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в грудном молоке кормящих женщин. Гигиена и санитария. Изд. Медицина, 1987, № 9, 88 – 89 (in Russian).

О. Роотс, Л. Сааре. Содержание полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в водорослях Балтийского моря. Рыбное хозяйство. 1987, № 1, 39 – 40 (in Russian).

О. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в суточных рационах эстонских женщин. Тезисы докладов «Гигиена и охрана окружающей среды». 1987. Тарту, Изд. ТГУ, 132 – 134 (in Russian).

О. Роотс, Л. Сааре. Поступление атмосферных примесей на акваторию Балтийского и Северного морей. Тезисы докладов III съезда советских океанологов, секция «Физика и химия моря». Ленинград, Изд. Гидрометеиздат, 1987, 178 – 179 (in Russian).

О. Роотс, Р. Апис. Балтийский шпрот – перспективный индикатор состояния пелагиали моря. Тезисы докладов межреспубликанской научной конференции «Приморский межотраслевой комплекс республик Советской Прибалтики. Предпосылки и проблемы развития. Рига. Изд. ЛГУ, 1987, 47 – 49 (in Russian).

О. Роотс, Л. Сааре. Атмосферный вклад в загрязнение Балтийского моря сульфатами и нитратами. Метеорология и гидрология, 1988, № 8, 127 – 131 (in Russian).

О. Роотс. Проблемы исследования полей фоновых концентраций полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в воде Балтийского моря в период 1974 – 1984. – V кн.: Мониторинг фонового загрязнения природных сред. Ленинград, Изд. Гидрометеиздат, 1989, выпуск 5, 253 – 262 (in Russian).

О. Роотс, В. Каменев и Э. Кауп. Полихлорированные бифенилы в экосистемах Антарктики. – Информационный бюллетень Советской антарктической экспедиции. Ленинград, Изд. Гидрометеиздат, 1990, № 113, 95 – 101 (in Russian).

О. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в водах Балтийского моря в период 1976 – 1984. – Экспериментальная водная токсикология. Рига, Изд. Зинатне, 1990, выпуск 14, 10 – 26 (in Russian).

О. Роотс. Общие закономерности накопления полихлорированных бифенилов и хлорорганических пестицидов в планктоне и рыбах Балтийского моря. – Экспериментальная водная токсикология. Рига, Изд. Зинатне, 1990, выпуск 14, 39 – 43 (in Russian).

О. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорированные пестициды в водах Балтийского моря в период 1976 – 1984. – Труды Института прикладной геофизики, 1991, выпуск 74, 17 – 26 (in Russian).

О. Роотс. Выбор биоиндикатора для исследования полей фоновых концентраций полихлорированных бифенилов и их изомеров в Балтийском море. – V кн.: Мониторинг фоновых загрязнений природной среды. Ленинград, Изд. Гидрометеониздат, 1991, выпуск 7, 269 – 280 (in Russian).

О. Роотс. Хлорорганические пестициды и полихлорированные бифенилы в среде Балтийского моря. Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 1993, том 2, выпуск 2, 103 – 111 (in Russian).

О. Роотс и Т. Лукки. Корреляционные отношения между концентрациями хлорорганических соединений в балтийской сельди. – Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 1994, том 3, выпуск 3-4, 181 – 183 (in Russian).

О. Роотс. Содержание токсических хлорорганических соединений в жировой ткани тюленей. – Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 1994, том 3, выпуск 1, 35-38 (in Russian).

О. Роотс. Персистентные хлорорганические соединения в экосистеме Балтийского моря. – Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 1996, том 5, выпуск 3, стр. 180 – 188 (in Russian).

О. Роотс. Вопросы здоровья населения Балтийских стран в связи с состоянием окружающей среды. – Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 2000, том 9, выпуск 1, стр. 64 – 72 (in Russian).

О. Роотс. Результаты определения хлорорганических соединений в организме рыб. – Экологическая химия. Изд. Теза, Санкт-Петербург, 2000, том 9, выпуск 4, 287 – 291 (in Russian) (ISSN 0869-3498).

О. Роотс. Полихлорированные бифенилы и хлорорганические пестициды в экосистеме Балтийского моря. – Изд. Таллиннский политехнический институт, 1992, 181 p. (in Russian, tables and figures translated to English).